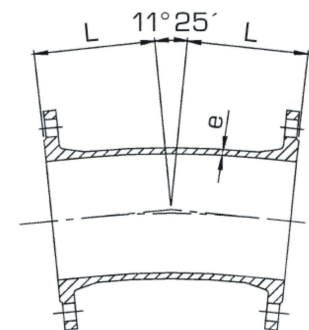


Producent: Düker GmbH & Co. KgaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach
 Przeznaczenie: woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C
 Materiał: korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545
 Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545
 Wykończenie: zew. powłoka bitumiczna, wew wykładzina cementowa zgodnie z PN-92/H-74108
 opcje: zew. i wewnątrznie powłoka epoksydowa lub emalia
 Odbiór: próba szczelności zgodnie z ISO 2531 i PN-EN 545
 Dopuszczenie: Atest PZH/HK/0436/01/2005



Wymiary w mm

Waga w kg ≈ 1)

DN	L	e	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
40	140	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
50	150	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0
65	165	7,0	12,0	12,0	12,0	12,0
80	130	7,0	10,6	10,6	10,6	10,6
100	140	7,2	13,7	13,7		
	200	7,2			12,9	12,9
125	150	7,5	17,2	17,2	18,0	21,0
150	160	7,8	23,2	23,2	22,0	25,0
200	180	8,4	34,6	34,6	54,5	39,0
250	210	9,0	47,0	47,0	48,0	65,0
300	255	9,6	69,1	69,1	69,5	96,5
350	105	10,2	57,2	53,0	70,0	138,5
400	113	11,0	71,8	82,5	89,5	168,5
450	144	11,4	108,0	118,0	145,0	213,5
500	135	12,0	106,9	140,9	137,0	237,5
600	174	13,2	170,0	222,5	229,0	260,5
700	194	14,4	292,0	292,0	370,0	
800	213	15,6	321,8	396,0	490,0	